



6. Indique las coordenadas racionales representadas en la gráfica a continuación

- a) $G(-1,5, 1,5)$, $F(0,25, 0,75)$, $E(0,75, -0,75)$ y $D(-3, 0,25)$
- b) $G(1,5, 1,5)$, $F(0,25, 0,75)$, $E(0,75, -1,75)$ y $D(-3, 0,25)$
- c) $G(1,5, 1,5)$, $F(0,75, -0,75)$, $E(0,75, -0,75)$ y $D(-3, 0,25)$
- d) $G(-1,5, 1,5)$, $F(0,25, 0,75)$, $E(0,75, -0,75)$ y $D(-3, 0,25)$

- a)
- b)
- c)
- d)
- otro

Borrar sele

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos de Política de Privacidad](#)

Scribe

Punto tres

$$4,5 \quad 0,15 \quad y \quad -20,5$$

$$\frac{9}{2} \quad \frac{4}{20} \quad \frac{41}{3}$$

Punto 4

$$\left[-\frac{5}{6} + \frac{7}{4} \right] + \frac{1}{3} = \frac{5}{4}$$

Punto 5

$$3 - \frac{5}{4} + \left(\frac{3}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{9}{2}$$

$$\frac{135}{100} = \frac{27}{20}$$

Dividir el numerador
para obtener 27

$$\frac{18}{10} = \frac{9}{5}$$

Dividir el numerador
para obtener 9

$$\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

Dividir el numerador
para obtener 2

2 = poner numero dos

$$\frac{48}{10}$$

$$\frac{8.59}{100}$$

$$\frac{1510}{1000}$$

$$4,8$$

$$8,59$$

$$1510$$

Numero Decimal